	要 素 Factor		区 Classification
(A)	定格電圧 Rated voltage	(1)	125V以下のもの 125V or less
		(2)	125∨を超えるもの Exceeding 125∨
(B)	定格電流(定格電流表示のあるものの場合に限る。) Rated current (limited to those with rated current markings)	(1)	5 A以下のもの 5A or less
		(2)	5 Aを超え15A以下のもの Exceeding 5A, and less than or equal to 15A
		(3)	15Aを超え30A以下のもの Exceeding 15A, and less than or equal to 30A
		(4)	30Aを超え60A以下のもの Exceeding 30A, and less than or equal to 60A
		(5)	60Aを超え100A以下のもの Exceeding 60A, and less than or equal to 100A
		(6)	100Aを超えるもの Exceeding 100A
(C)	適用電動機の定格容量(定格電流表示のないものの場合に限る。) Rated capacity of applicable motor (I imited to those without rated current markings)	(1)	単相で200W以下のもの Single phase, 200W or less
		(2)	単相で200Wを超え400W以下のもの Single phase, exceeding 200W, and less than or equal to 400W
		(3)	単相で400Wを超え750W以下のもの Single phase, exceeding 400W, and less than or equal to 750W
		(4)	単相で750Wを超えるもの Single phase, exceeding 750W
		(5)	3相で750W以下のもの Three phase, 750W or less
		(6)	3相で750Wを超え2.2kW以下のもの Three phase, exceeding 750W, and less than or equal to 2.2kW
		(7)	3相で2.2kWを超え3.7kW以下のもの Three phase, exceeding 2.2kW, and less than or equal to 3.7kW
		(8)	3相で3.7kWを超え7.5kW以下のもの Three phase, exceeding 3.7kW, and less than or equal to 7.5kW
		(9)	3相で7.5kWを超えるもの Three phase, exceeding 7.5kW

備考:該当する要素記号及び区分番号に 印を付して下さい。

Note: check () the appropriate factors' marks and classifications' no.

JET31001-1/2-

	要 素 Factor		区 分 Classification
(D)	可溶体の主材料 Fuse element materials	(1)	亜鉛のもの Zinc 鉛のもの Lead
		(3)	すずのもの Tin
		(4)	その他のもの Others
(E)	可溶体とつめとの接続の方式 Method of connection between fusible materials and link terminals	(1)	ろう付けのもの Soldered
		(2)	一体として成形されているもの Unified construction
(F)	可溶体の形状 Shape of fuse element	(1)	糸状のもの Wire
		(2)	板状のもの Strip
		(3)	その他のもの Others
(G)	可溶体の数 Number of fuse elements	(1)	1のもの One
		(2)	2以上のもの Two or more
(H)	用途 Application	(1)	電動機用のもの For use in electric motors
		(2)	その他のもの Others

備考:該当する要素記号及び区分番号に 印を付して下さい。

Note: check () the appropriate factors' marks and classifications' no.

JET31001-2/2-(end)